

水質検査結果書(水質基準項目)

| | | |
|------|---------|-----------|
| 番 号 | 事業体 | 中城村 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所 属 上下水道課 |

| | | | | |
|------|----------|------|----------|---|
| 採水地点 | 石川 浄水場系 | 中城分岐 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 伊集増圧ポンプ場 | | 蛇口(給水末端) | |

検査の方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

| 検査項目(単位) | 4月期 | 5月期 | 6月期 | 7月期 | 8月期 | 9月期 | 10月期 | 11月期 | 12月期 | 1月期 | 2月期 | 3月期 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準適合回数 | 水質基準値 |
|--|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------------|
| 報告書No. | 19-012 | 19-067 | 19-158-1 | 19-222 | 19-297 | 19-386-1 | 19-477 | 19-549 | 19-628-1 | 19-696 | 19-764 | 19-845-1 | - | - | - | - | |
| 報告書発行日付 | H31.4.22 | R1.5.27 | R1.6.27 | R1.7.16 | R1.8.19 | R1.9.20 | R1.10.15 | R1.11.18 | R1.12.20 | R2.1.24 | R2.2.10 | R2.3.23 | - | - | - | - | |
| 検査期日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| | H31.4.18 | R1.5.18 | R1.6.19 | R1.7.14 | R1.8.12 | R1.9.17 | R1.10.11 | R1.11.16 | R1.12.16 | R2.1.18 | R2.2.7 | R2.3.16 | - | - | - | - | |
| 採取年月日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| 採取時間 | 9:30 | 11:10 | 9:30 | 10:00 | 10:50 | 11:15 | 10:30 | 11:30 | 10:20 | 9:45 | 11:04 | 14:09 | - | - | - | - | |
| 採取者 | 中城村上下水道課上水道係職員 | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | - | - | - | - | |
| 気温(℃) | 24.0 | 28.0 | 26.0 | 29.0 | 32.0 | 30.0 | 28.0 | 26.0 | 22.0 | 21.0 | 20.0 | 24.0 | 32.0 | 20.0 | 25.8 | - | |
| 水温(℃) | 23.0 | 24.0 | 26.1 | 26.0 | 27.0 | 29.0 | 28.0 | 26.0 | 23.0 | 21.0 | 20.0 | 22.0 | 29.0 | 20.0 | 24.6 | - | |
| 残留塩素(mg/L) | 0.50 | 0.48 | 0.46 | 0.42 | 0.48 | 0.46 | 0.48 | 0.50 | 0.52 | 0.54 | 0.60 | 0.58 | 0.60 | 0.42 | 0.50 | - | |
| 基1 一般細菌(個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 100個/mL以下 |
| 基2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | - | - | - | 12 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| 基4 水銀及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基5 セレン及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素(mg/L) | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 1 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物(mg/L) | - | - | 0.017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基21 塩素酸(mg/L) | - | - | 0.08 | - | - | 0.07 | - | - | 0.06 | - | - | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.6 mg/L以下 |
| 基22 クロロ酢酸(mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.02 mg/L以下 |
| 基23 クロロホルム(mg/L) | - | - | 0.0045 | - | - | 0.0045 | - | - | 0.0026 | - | - | 0.0026 | 0.0045 | 0.0026 | 0.0036 | 4 | 0.06 mg/L以下 |
| 基24 ジクロロ酢酸(mg/L) | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基25 ジプロモクロロメタン(mg/L) | - | - | 0.0162 | - | - | 0.0139 | - | - | 0.0140 | - | - | 0.0142 | 0.0162 | 0.0139 | 0.0146 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基26 臭素酸(mg/L) | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基27 総トリハロメタン(mg/L) | - | - | 0.037 | - | - | 0.033 | - | - | 0.031 | - | - | 0.031 | 0.037 | 0.031 | 0.033 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基28 トリクロロ酢酸(mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基29 プロモジクロロメタン(mg/L) | - | - | 0.0102 | - | - | 0.0089 | - | - | 0.0076 | - | - | 0.0079 | 0.0102 | 0.0076 | 0.0087 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基30 プロモホルム(mg/L) | - | - | 0.0061 | - | - | 0.0061 | - | - | 0.0067 | - | - | 0.0061 | 0.0067 | 0.0061 | 0.0063 | 4 | 0.09 mg/L以下 |
| 基31 ホルムアルデヒド(mg/L) | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.08 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L) | - | - | 0.027 | - | - | 0.045 | - | - | 0.046 | - | - | 0.035 | 0.046 | 0.027 | 0.038 | 4 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L) | - | - | 19.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19.2 | 19.2 | 19.2 | 1 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン(mg/L) | 39.1 | 38.9 | 32.8 | 32.4 | 27.2 | 27.6 | 28.4 | 29.7 | 28.6 | 29.0 | 28.9 | 35.4 | 39.1 | 27.2 | 31.5 | 12 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L) | 42.8 | 43.5 | 40.4 | 34.1 | 36.3 | 38.4 | 36.4 | 43.5 | 45.1 | 45.4 | 39.4 | 39.1 | 45.4 | 34.1 | 40.4 | 12 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物(mg/L) | - | - | 119 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 119 | 119 | 119 | 1 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤(mg/L) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン(mg/L) | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤(mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類(mg/L) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 12 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.4 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 12 | 5.8以上8.6以下 |
| 基48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度(度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 5度以下 |
| 基51 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 2度以下 |

水質検査結果書(水質基準項目)

| | | |
|------|---------|-----------|
| 番 号 | 事 業 体 | 中城村 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所 属 上下水道課 |

| | | | |
|------|-------------------|-----------|---|
| 採水地点 | 北谷 浄水場系 | 南上原分岐 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | ひよこの家保育園 蛇口(給水末端) | | |

検査の方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

| 検査項目(単位) | 4月期 | 5月期 | 6月期 | 7月期 | 8月期 | 9月期 | 10月期 | 11月期 | 12月期 | 1月期 | 2月期 | 3月期 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準 適合回数 | 水質基準値 |
|---|----------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|------------|----------------|
| 報告書No. | 19-013 | 19-068 | 19-159-1 | 19-223 | 19-298 | 19-387-1 | 19-478 | 19-550 | 19-629-1 | 19-697 | 19-765 | 19-846-1 | - | - | - | - | |
| 報告書発行日付 | H31.4.22 | R1.5.27 | R1.6.27 | R1.7.16 | R1.8.19 | R1.9.20 | R1.10.15 | R1.11.18 | R1.12.20 | R2.1.24 | R2.2.10 | R2.3.23 | - | - | - | - | |
| 検査期日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| | H31.4.18 | R1.5.18 | R1.6.19 | R1.7.14 | R1.8.12 | R1.9.17 | R1.10.11 | R1.11.16 | R1.12.16 | R2.1.18 | R2.2.7 | R2.3.16 | - | - | - | - | |
| 採取年月日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| 採取時間 | 10:09 | 10:22 | 13:20 | 9:30 | 10:05 | 10:00 | 10:05 | 10:30 | 10:00 | 10:25 | 10:40 | 13:45 | - | - | - | - | |
| 採取者 | 中城村上下水道課上水道係職員 | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | - | - | - | - | |
| 気温 (°C) | 22.0 | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 29.0 | 27.0 | 26.0 | 26.0 | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 24.0 | 29.0 | 19.0 | 24.5 | - | |
| 水温 (°C) | 23.0 | 25.0 | 27.1 | 27.0 | 30.0 | 29.0 | 29.0 | 26.0 | 23.0 | 21.0 | 20.0 | 21.0 | 30.0 | 20.0 | 25.1 | - | |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.30 | 0.36 | 0.40 | 0.38 | 0.28 | 0.32 | 0.38 | 0.38 | 0.34 | 0.40 | 0.48 | 0.42 | 0.48 | 0.28 | 0.37 | - | |
| 基 1 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 100 個/mL以下 |
| 基 2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | - | - | - | 12 | 検出されないこと |
| 基 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| 基 4 水銀及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基 5 セレン及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基 6 鉛及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基 8 六価クロム化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基 9 亜硝酸態窒素 (mg/L) | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | - | - | 0.73 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.73 | 0.73 | 0.73 | 1 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) | - | - | 0.067 | - | - | 0.019 | - | - | 0.057 | - | - | 0.017 | 0.067 | 0.017 | 0.040 | 4 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基21 塩素酸 (mg/L) | - | - | 0.10 | - | - | 0.08 | - | - | 0.05 | - | - | <0.05 | 0.10 | <0.05 | 0.06 | 4 | 0.6 mg/L以下 |
| 基22 クロロ酢酸 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.02 mg/L以下 |
| 基23 クロロホルム (mg/L) | - | - | 0.0021 | - | - | 0.0031 | - | - | 0.0010 | - | - | 0.0010 | 0.0031 | 0.0010 | 0.0018 | 4 | 0.06 mg/L以下 |
| 基24 ジクロロ酢酸 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | 0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基25 ジブロモクロロメタン (mg/L) | - | - | 0.0140 | - | - | 0.0165 | - | - | 0.0125 | - | - | 0.0106 | 0.0165 | 0.0106 | 0.0134 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基26 臭素酸 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基27 総トリハロメタン (mg/L) | - | - | 0.030 | - | - | 0.037 | - | - | 0.029 | - | - | 0.024 | 0.037 | 0.024 | 0.030 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基28 トリクロロ酢酸 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | - | - | 0.0067 | - | - | 0.0091 | - | - | 0.0043 | - | - | 0.0039 | 0.0091 | 0.0039 | 0.0060 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基30 ブロモホルム (mg/L) | - | - | 0.0074 | - | - | 0.0080 | - | - | 0.0116 | - | - | 0.0080 | 0.0116 | 0.0074 | 0.0088 | 4 | 0.09 mg/L以下 |
| 基31 ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.08 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | - | - | 0.029 | - | - | 0.041 | - | - | 0.039 | - | - | 0.032 | 0.041 | 0.029 | 0.035 | 4 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | - | - | 27.1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27.1 | 27.1 | 27.1 | 1 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 37.0 | 39.7 | 35.2 | 35.3 | 29.7 | 27.7 | 26.5 | 41.5 | 38.3 | 47.5 | 31.3 | 37.8 | 47.5 | 26.5 | 35.6 | 12 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 99.7 | 91.2 | 62.4 | 70.9 | 91.4 | 74.1 | 60.4 | 133 | 112 | 110 | 78.7 | 91.2 | 133 | 60.4 | 89.6 | 12 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物 (mg/L) | - | - | 148 | - | - | 148 | - | - | 207 | - | - | 179 | 207 | 148 | 171 | 4 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン (mg/L) | - | - | <0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 1 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | - | - | <0.00001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 1 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類 (mg/L) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 0.8 | 12 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.4 | 7.6 | 12 | 5.8以上8.6以下 |
| 基48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 5 度以下 |
| 基51 濁度 (度) | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 2 度以下 |

水質検査結果書(水質基準項目)

| | | |
|------|---------|-----------|
| 番 号 | 事業体 | 中城村 |
| 水質区分 | 上水道(浄水) | 所 属 上下水道課 |

| | | | | | |
|------|---------------|------|------|-----|---|
| 採水地点 | 北谷 | 浄水場系 | 新垣分岐 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 登又住宅 蛇口(給水末端) | | | | |

検査の方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

| 検査項目(単位) | 4月期 | 5月期 | 6月期 | 7月期 | 8月期 | 9月期 | 10月期 | 11月期 | 12月期 | 1月期 | 2月期 | 3月期 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準 適合回数 | 水質基準値 |
|---|----------------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|----------------|
| 報告書No. | 19-014 | 19-069 | 19-160-1 | 19-224 | 19-299 | 19-388-1 | 19-479 | 19-551 | 19-630-1 | 19-698 | 19-766 | 19-847-1 | - | - | - | - | |
| 報告書発行日付 | H31.4.22 | R1.5.27 | R1.6.27 | R1.7.16 | R1.8.19 | R1.9.20 | R1.10.15 | R1.11.18 | R1.12.20 | R2.1.24 | R2.2.10 | R2.3.23 | - | - | - | - | |
| 検査期日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| | H31.4.18 | R1.5.18 | R1.6.19 | R1.7.14 | R1.8.12 | R1.9.17 | R1.10.11 | R1.11.16 | R1.12.16 | R2.1.18 | R2.2.7 | R2.3.16 | - | - | - | - | |
| 採取年月日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| 採取時間 | 10:30 | 10:05 | 11:16 | 9:15 | 9:40 | 10:43 | 9:45 | 10:10 | 9:40 | 10:50 | 10:30 | 13:28 | - | - | - | - | |
| 採取者 | 中城村上下水道課上水道係職員 | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | - | - | - | - | |
| 気温 (°C) | 22.0 | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 29.0 | 28.0 | 28.0 | 26.0 | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 24.0 | 29.0 | 19.0 | 24.8 | - | |
| 水温 (°C) | 23.0 | 25.0 | 27.2 | 27.0 | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 26.0 | 24.0 | 21.0 | 20.0 | 22.0 | 30.0 | 20.0 | 25.4 | - | |
| 残留塩素 (mg/L) | 0.44 | 0.46 | 0.36 | 0.46 | 0.42 | 0.44 | 0.48 | 0.40 | 0.48 | 0.52 | 0.56 | 0.42 | 0.56 | 0.36 | 0.45 | - | |
| 基 1 一般細菌 (個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 100 個/mL以下 |
| 基 2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | - | - | - | 12 | 検出されないこと |
| 基 3 カドミウム及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| 基 4 水銀及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基 5 セレン及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基 6 鉛及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基 7 ヒ素及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基 8 六価クロム化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基 9 亜硝酸態窒素 (mg/L) | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L) | - | - | 0.42 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 1 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物 (mg/L) | - | - | 0.063 | - | - | 0.019 | - | - | 0.057 | - | - | 0.016 | 0.063 | 0.016 | 0.039 | 4 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素 (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン (mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基21 塩素酸 (mg/L) | - | - | 0.09 | - | - | 0.09 | - | - | 0.05 | - | - | <0.05 | 0.09 | <0.05 | 0.07 | 4 | 0.6 mg/L以下 |
| 基22 クロロ酢酸 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.02 mg/L以下 |
| 基23 クロロホルム (mg/L) | - | - | 0.0020 | - | - | 0.0027 | - | - | 0.0008 | - | - | 0.0010 | 0.0027 | 0.0008 | 0.0016 | 4 | 0.06 mg/L以下 |
| 基24 ジクロロ酢酸 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基25 ジブromクロロメタン (mg/L) | - | - | 0.0134 | - | - | 0.0145 | - | - | 0.0095 | - | - | 0.0098 | 0.0145 | 0.0095 | 0.0118 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基26 臭素酸 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基27 総トリハロメタン (mg/L) | - | - | 0.029 | - | - | 0.032 | - | - | 0.022 | - | - | 0.022 | 0.032 | 0.022 | 0.026 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基28 トリクロロ酢酸 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基29 ブロモジクロロメタン (mg/L) | - | - | 0.0063 | - | - | 0.0080 | - | - | 0.0033 | - | - | 0.0037 | 0.0080 | 0.0033 | 0.0053 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基30 ブロモホルム (mg/L) | - | - | 0.0074 | - | - | 0.0070 | - | - | 0.0086 | - | - | 0.0073 | 0.0086 | 0.0070 | 0.0076 | 4 | 0.09 mg/L以下 |
| 基31 ホルムアルデヒド (mg/L) | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.08 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物 (mg/L) | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | - | - | 0.029 | - | - | 0.032 | - | - | 0.035 | - | - | 0.034 | 0.035 | 0.029 | 0.033 | 4 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物 (mg/L) | - | - | 0.004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | - | - | 27.8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 27.8 | 27.8 | 27.8 | 1 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物 (mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン (mg/L) | 36.5 | 39.1 | 35.5 | 33.5 | 30.4 | 26.9 | 26.4 | 45.4 | 38.0 | 50.4 | 31.9 | 37.5 | 50.4 | 26.4 | 36.0 | 12 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L) | 92.3 | 88.5 | 61.2 | 59.2 | 92.0 | 66.9 | 56.5 | 132 | 104 | 105 | 77.5 | 90.2 | 132 | 56.5 | 85.4 | 12 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物 (mg/L) | - | - | 146 | - | - | 148 | - | - | 197 | - | - | 182 | 197 | 146 | 168 | 4 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤 (mg/L) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン (mg/L) | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | - | - | <0.000001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.000001 | <0.000001 | <0.000001 | 1 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤 (mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類 (mg/L) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L) | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 12 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 12 | 5.8以上8.6以下 |
| 基48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度 (度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 5 度以下 |
| 基51 濁度 (度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 2 度以下 |

水質検査結果書(水質基準項目)

| | | |
|------|-----|-------|
| 番 号 | 事業体 | 中城村 |
| 水質区分 | 所 属 | 上下水道課 |

| | | | | | |
|------|------|------|----------|-----|---|
| 採水地点 | 石川 | 浄水場系 | 中城分岐 | 受水点 | 系 |
| 採水箇所 | 久場住宅 | | 蛇口(給水末端) | | |

検査の方法

水質基準に関する省令の規定に基づき厚生労働大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)

| 検査項目(単位) | 4月期 | 5月期 | 6月期 | 7月期 | 8月期 | 9月期 | 10月期 | 11月期 | 12月期 | 1月期 | 2月期 | 3月期 | 最大値 | 最小値 | 平均値 | 基準適合回数 | 水質基準値 |
|--|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|--------|----------------|
| 報告書No. | 19-015 | 19-070 | 19-161-1 | 19-225 | 19-300 | 19-389-1 | 19-480 | 19-552 | 19-631-1 | 19-699 | 19-767 | 19-848-1 | - | - | - | - | |
| 報告書発行日付 | H31.4.22 | R1.5.27 | R1.6.27 | R1.7.16 | R1.8.19 | R1.9.20 | R1.10.15 | R1.11.18 | R1.12.20 | R2.1.24 | R2.2.10 | R2.3.23 | - | - | - | - | |
| 検査期日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| | H31.4.18 | R1.5.18 | R1.6.19 | R1.7.14 | R1.8.12 | R1.9.17 | R1.10.11 | R1.11.16 | R1.12.16 | R2.1.18 | R2.2.7 | R2.3.16 | - | - | - | - | |
| 採取年月日 | H31.4.15 | R1.5.13 | R1.6.12 | R1.7.8 | R1.8.5 | R1.9.9 | R1.10.7 | R1.11.11 | R1.12.9 | R2.1.14 | R2.2.3 | R2.3.9 | - | - | - | - | |
| 採取時間 | 10:50 | 9:55 | 10:35 | 8:45 | 9:15 | 8:58 | 9:15 | 9:45 | 9:21 | 11:15 | 10:13 | 10:05 | - | - | - | - | |
| 採取者 | 中城村上下水道課上水道係職員 | | | | | | | | | | | | - | - | - | - | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | - | - | - | - | |
| 気温(℃) | 22.0 | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 30.0 | 29.0 | 30.0 | 26.0 | 19.0 | 20.0 | 19.0 | 23.0 | 30.0 | 19.0 | 25.0 | - | |
| 水温(℃) | 24.0 | 25.0 | 27.0 | 27.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | 28.0 | 24.0 | 23.0 | 21.0 | 22.0 | 30.0 | 21.0 | 25.9 | - | |
| 残留塩素(mg/L) | 0.44 | 0.38 | 0.32 | 0.28 | 0.38 | 0.38 | 0.34 | 0.40 | 0.42 | 0.42 | 0.46 | 0.54 | 0.54 | 0.28 | 0.40 | - | |
| 基1 一般細菌(個/mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 100 個/mL以下 |
| 基2 大腸菌 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | - | - | - | 12 | 検出されないこと |
| 基3 カドミウム及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.0001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 1 | 0.003 mg/L以下 |
| 基4 水銀及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.00005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 1 | 0.0005 mg/L以下 |
| 基5 セレン及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基6 鉛及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基7 ヒ素及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基8 六価クロム化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基9 亜硝酸態窒素(mg/L) | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | - | - | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 4 | 0.04 mg/L以下 |
| 基10 シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L) | - | - | 0.12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 1 | 10 mg/L以下 |
| 基12 フッ素及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 1 | 0.8 mg/L以下 |
| 基13 ホウ素及びその化合物(mg/L) | - | - | 0.017 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基14 四塩化炭素(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.002 mg/L以下 |
| 基15 1,4-ジオキサン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L) | - | - | <0.0004 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 1 | 0.04 mg/L以下 |
| 基17 ジクロロメタン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基18 テトラクロロエチレン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基19 トリクロロエチレン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基20 ベンゼン(mg/L) | - | - | <0.0002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 1 | 0.01 mg/L以下 |
| 基21 塩素酸(mg/L) | - | - | 0.08 | - | - | 0.07 | - | - | 0.06 | - | - | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.07 | 4 | 0.6 mg/L以下 |
| 基22 クロロ酢酸(mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.02 mg/L以下 |
| 基23 クロロホルム(mg/L) | - | - | 0.0055 | - | - | 0.0058 | - | - | 0.0034 | - | - | 0.0031 | 0.0058 | 0.0031 | 0.0045 | 4 | 0.06 mg/L以下 |
| 基24 ジクロロ酢酸(mg/L) | - | - | 0.003 | - | - | 0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基25 ジブロモクロロメタン(mg/L) | - | - | 0.0182 | - | - | 0.0151 | - | - | 0.0157 | - | - | 0.0147 | 0.0182 | 0.0147 | 0.0159 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基26 臭素酸(mg/L) | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | 0.001 | - | - | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | 0.01 mg/L以下 |
| 基27 総トリハロメタン(mg/L) | - | - | 0.043 | - | - | 0.038 | - | - | 0.035 | - | - | 0.033 | 0.043 | 0.033 | 0.037 | 4 | 0.1 mg/L以下 |
| 基28 トリクロロ酢酸(mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | 0.002 | - | - | <0.002 | - | - | <0.002 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基29 ブロモジクロロメタン(mg/L) | - | - | 0.0125 | - | - | 0.0105 | - | - | 0.0090 | - | - | 0.0087 | 0.0125 | 0.0087 | 0.0102 | 4 | 0.03 mg/L以下 |
| 基30 ブロモホルム(mg/L) | - | - | 0.0063 | - | - | 0.0061 | - | - | 0.0072 | - | - | 0.0061 | 0.0072 | 0.0061 | 0.0064 | 4 | 0.09 mg/L以下 |
| 基31 ホルムアルデヒド(mg/L) | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | - | - | <0.008 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | 0.08 mg/L以下 |
| 基32 亜鉛及びその化合物(mg/L) | - | - | 0.003 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基33 アルミニウム及びその化合物(mg/L) | - | - | 0.029 | - | - | 0.043 | - | - | 0.044 | - | - | 0.033 | 0.044 | 0.029 | 0.037 | 4 | 0.2 mg/L以下 |
| 基34 鉄及びその化合物(mg/L) | - | - | 0.012 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 1 | 0.3 mg/L以下 |
| 基35 銅及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 1.0 mg/L以下 |
| 基36 ナトリウム及びその化合物(mg/L) | - | - | 19.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 19.4 | 19.4 | 19.4 | 1 | 200 mg/L以下 |
| 基37 マンガン及びその化合物(mg/L) | - | - | <0.001 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 1 | 0.05 mg/L以下 |
| 基38 塩化物イオン(mg/L) | 39.3 | 38.9 | 34.8 | 33.6 | 27.6 | 27.6 | 28.1 | 30.0 | 28.7 | 26.7 | 28.8 | 34.6 | 39.3 | 26.7 | 31.6 | 12 | 200 mg/L以下 |
| 基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L) | 43.7 | 44.9 | 43.5 | 35.7 | 35.0 | 37.3 | 36.2 | 46.0 | 44.8 | 46.3 | 40.3 | 40.0 | 46.3 | 35.0 | 41.1 | 12 | 300 mg/L以下 |
| 基40 蒸発残留物(mg/L) | - | - | 122 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 122 | 122 | 122 | 1 | 500 mg/L以下 |
| 基41 陰イオン界面活性剤(mg/L) | - | - | <0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 1 | 0.2 mg/L以下 |
| 基42 ジェオスミン(mg/L) | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基43 2-メチルイソボルネオール(mg/L) | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | - | - | - | - | - | - | <0.00001 | <0.00001 | <0.00001 | 4 | 0.00001 mg/L以下 |
| 基44 非イオン界面活性剤(mg/L) | - | - | <0.002 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 1 | 0.02 mg/L以下 |
| 基45 フェノール類(mg/L) | - | - | <0.0005 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1 | 0.005 mg/L以下 |
| 基46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L) | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 12 | 3 mg/L以下 |
| 基47 pH値 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.6 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 12 | 5.8以上8.6以下 |
| 基48 味 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基49 臭気 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | - | - | 12 | 異常でないこと |
| 基50 色度(度) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | 5 度以下 |
| 基51 濁度(度) | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 12 | 2 度以下 |

